

Bateriový záložní zdroj

# iPlug



SOHO

**1:1** 600 - 800 VA



UPS VFD



Tower



USB plug



GS Nemko certified



Plug & Play installation



## Hlavní parametry

- Kompaktní
- Univerzální
- Robustní
- Moderní design
- Automatické restartování
- Výměna baterií

Řada iPlug je ideálním řešením pro ochranu domácích a malých provozních systémů. Díky kompaktní velikosti a všestrannosti (ovládání pomocí tlačítek, stavový panel LED a baterie vyměnitelné uživatelem) je i Plug snadno instalovatelný v domácím prostředí, aby byly systémy chráněny před přepětím a výpadky proudu.

Při výpadku sítě je zátěž napájena z pseudo-sinusového intervalu, který poskytuje dostatek runtime pro vypnutí počítačového systému pomocí softwaru PowerShield, který lze zdarma stáhnout z [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

## Automatický restart

UPS se automaticky restartuje po obnovení síťového napájení po vypnutí po vybití baterií po výpadku napájení (automatický restart).

## Ochrana životního prostředí ECO Line

Vzhledem k úsporám energie je řada iPlug vybavena tlačítkem pro snížení spotřeby energie v období delší nečinnosti.

## Aplikace

LCD monitory, osobní počítače, video terminály, tiskárny, skenery a faxy.

MODEL	IPG 600	IPG 800
<b>VSTUP</b>		
Jmenovité napětí	220-240 Vac	
Tolerance napětí	230 Vac (+20/-25%)	
Frekvence	50/60 Hz s automatickým výběrem	
<b>VÝSTUP</b>		
Napětí během síťového provozu	230 Vac (+20/-25%)	
Napětí provozu baterie	230 Vac (+/- 10%)	
Frekvence provozu baterie	50 nebo 60 Hz (+/- 1%)	
Tvar výstupu	Pseudo Sinusoidní	
<b>BATERIE</b>		
Typ	VRLA AGM bezúdržbové olověné	
Čas nabíjení	6-8 h	
<b>DALŠÍ FUNKCE</b>		
Hmotnost (kg)	3,7	4,1
Celková hmotnost	4	4,4
Rozměry (ŠxHxV) (mm)	185 x 313 x 99	
Přepravní hmotnost (ŠxHxV) (mm)	260 x 380 x 140	
Ochrany	Podpětí – napětí - zkrat	
Komunikace	USB	
Výstupní zásuvky	6 zásuvek (Schuko nebo Italská nebo Francouzská nebo Britská) + 2 IEC 320 C13	
Normy	EN 62040-1-1 a směrnice 2006/95/EC; EN 62040-3 EN 62040-2 a směrnice 2004/108 EC	
Certifikáty	CE; NEMKO na Schuko verzi	
Provozní teplota	0°C/ +40°C	
Barva	Černá	
Nadmořská výška a relativní vlhkost	6000 m max. nadmořská výška, <95 % nekondenzující	
Standardní vybavení	napájecí kabel	

